

Application No.	Applicant(s)
09/843,587	SCHOENFELDER

Examiner

SCHOENFELDER, RAYMOND A. Art Unit

Lee Lum

3611

ISSUE CLASSIFICATION SECTION																
ORIGIN	IAL								************	REFEREN	ICE(S	)				
CLASS	SUBCL	ASS	CLASS													
180 (	9.2	: (	160	Or	. \											
INTERNATIONAL C	LASSIFIC	CATION														
	55/															
	رس	پ														
	1															
	<u> </u>															
	/															
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,													
L. LU	L. LUM 3/15/05 LESLEY D. MORRIS								Total Claims Allowed:							
(Assistant Examiner) (Date) SUPERVISORY PATENT EXAMINER														<b>4</b>		
10 11		10	1///				LOGY C						0.G.		0	G
1810/a 11. C	SMU	U :	3/1X/05									Print	Claim(s	)	Prin	t Fig.
(Legal Instrume	nts Exa	miner)	(Date)	رپي	Prin	nary Exa	aminer) Mor		(Date) 3/1						18	3
					ZXA	יע די	100	هـ	<i>U</i> / [	11-5						
Claims renu	mbere	d in the	e same orde	er as p	resen	ted by	/ applic	ant	□ c	PA		□ T.	D.		□ R.	.1.47
		ā		a			<del>a</del>			<u>a</u>			a			ā
Final	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
<sup>L</sup>   ö	Ι ".	ŏ	I LL	ō		ш	ō		ш	ō		ഥ	Ö		ш	ō
1	26	31	h () ====	61		7 - 27	91		1	121		i ——	151		1	181
<b>Z</b> 2		32		62			92			122	i		152			182
3 3	27	33		63			93			123	į		153			183
4 5 5 9 6	28			64			94			124			154			184
5 5 6 6	29	35		65			95			125			155			185
$\frac{\varphi}{7} \frac{\delta}{7}$	2-1	36 37		66 67			96 97			126 127			156 157			186 187
8	30	38		68			98			128			158			188
9	31	39		69			99			129			159			189
10		40		70			100			130			160			190
11	20	41		71			101			131			161			191
<u> </u>	32 33	42	-	72 73			102			132			162		<b> </b>	192
10 14	22	44		74			103 104			133	ŀ		163 164		<del> </del>	193 194
11 15	34 35	45	-	75			105			135	Ì		165			194
12 16	36	46		76			106			136	ł	-	166			196
13 17	37	47		77			107			137	Ì		167			197
14 18	38			78			108			138			168			198
15 19	39	49	-	79			109			139			169			199
10 20	-	50 51		80 81			110 111			140	}		170 171		<b> </b>	200
18 22		52		82			112			142			172		$\vdash$	201
19 23		53		83			113			143	}		173			203
<b>ZO</b> 24		54		84			114			144			174			204
<b>Z1</b> 25		55		85			115			145			175			205
<b>22</b> 26	<b></b>	56		86			116			146			176			206
27 23 28		57		87			117			147			177			207
<b>23</b> 28 <b>24</b> 29		58 59		88 89			118 119			148			178		<b> </b>	208
25 30		60		90			120			149 150			179 180		<b> </b>	209
U.S. Potent and Tra		00	<u></u>	90	لــــــــا		120		. :	150	1		100		Ц	210